



VILNIAUS KOLEGIJOS AKADEMINĖ TARYBA

NUTARIMAS

2014 m. balandžio 22 d. Nr. AT N – 4

Vilnius

Vilniaus kolegijos Akademinė taryba 2014 m. balandžio 22 d. posėdyje (protokolas Nr. AT N – 4) n u t a r i a patvirtinti Vilniaus kolegijos taikomosios mokslo ir meno veiklos tvarkos aprašą ir Vilniaus kolegijos taikomosios mokslo ir meno veiklos programą.

Akademinės tarybos pirmininkė

Ramunė Vanagaitė

AT posėdžio sekretorė

Tatjana Einikienė

VILNIAUS KOLEGIJOS TAIKOMOSIOS MOKSLO IR MENO VEIKLOS TVARKOS APRAŠAS

I. BENDROSIOS NUOSTATOS

1. Vilniaus kolegijos (toliau – Kolegija) taikomosios mokslo ir meno veiklos tvarkos aprašas nustato Kolegijos taikomosios mokslo ir meno veiklos (toliau TMMV) planavimo ir įgyvendinimo tvarką, TMMV vertinimo principus ir rodiklius.
2. TMMV Kolegijoje vykdoma vadovaujantis Lietuvos Respublikos Mokslo ir studijų įstatymu, Kolegijos statutu, Kolegijos Integruotos plėtros strategija iki 2020 metų, kitais Kolegijos teisės aktais.
3. Kolegijos TMMV tikslas – plėtoti inovatyvius socialinių, technologinių, humanitarinių, biomedicininį, fizinių ir žemės ūkio mokslo sričių taikomuosius mokslinius tyrimus, dalyvauti nacionalinėse, regioninėse ir tarptautinėse mokslinių tyrimų programose, projektuose ir meno renginiuose, vykdyti ugdomąją, šviečiamąją mokslo ir meno sklaidos veiklą, įgalinančią integruoti įgytas žinias į studijas, verslą ir ekspertinę veiklą. TMMV apima taikomuosius mokslinius tyrimus ir publikacijas, meno kūrinius, mokslo ir profesionalaus meno renginius, leidybą ir ekspertinę/konsultacinę veiklą.

II. PAGRINDINĖS SĄVOKOS

4. **Autorinis lankas** (aut. l.) – 40.000 spaudos ženklų (įskaičiuojant tarpelius) teksto arba 3.000 cm² spausdinto ploto iliustracijų; jei apimties spaudos ženklais nustatyti negalima, autorinio lanko atitikmeniu laikomi 14 p. jei mokslo darbas yra elektroninėje laikmenoje, tai autorinis lankas apskaičiuojamas tik spaudos ženklais (įskaičiuojant tarpelius).
5. **Aukštosios mokyklos vadovėlis** – originalus (autorinis) veikalas, specialiai skirtas studijų reikmėms ir pasižymintis individualia metodine prieiga.
6. **Ekspertinė/konsultacinė veikla** – užsakomųjų mokslinių tyrimų, technologinės plėtros ir inovacijų projektų rengimas, teisinių aktų, programų rengimas, vertinimas, patarimai jų rengimo ir įgyvendinimo klausimais, kuriuos teikia asmuo, asmenų grupė. Šios veiklos metu sudaroma sutartis.
7. **Inovacija** – tai sėkmingas naujų technologijų, idėjų ir metodų komercinis pritaikymas, pateikiant rinkai naujus arba tobulinant jau egzistuojančius produktus ir procesus.

8. **Kultūros ir profesiniai leidiniai** – leidiniai, skirti tam tikros mokslo ir meno srities ar krypties profesinių naujovių populiarinimui.
9. **Konferencijos leidinys** – vienkartinis leidinys ar serijinio leidinio tomas (jo dalis), kuriame spausdinami mokslo konferencijos pranešimų turinį atitinkantys straipsniai ar jų santraukos (apimtis 2-3 psl.).
10. **Knygos skyrius** – originalaus ar apžvalginio mokslinio straipsnio pobūdį atitinkantis mokslo darbas, paskelbtas neperiodiniame leidinyje, išskyrus konferencijos darbų leidinius.
11. **Meno kūrinys** – viešai pristatytas dailės, dizaino, architektūros, medijų meno, teatro, kino, šokio, muzikos ar tarpdisciplininio meno kūrinys arba jo atlikimo aktas, atitinkantis konkrečioje meno kryptyje pripažįstamus meniškumo kriterijus.
12. **Meno kūrinio (atlikimo) skelbimas** – (asmeninis) kūrinio pristatymas, realizavimas ar atlikimas meninėje ar viešojoje erdvėje (įskaitant kino, televizijos ar radijo studijas) ar publikavimas leidykloje ar įrašų studijoje (knygų, CD bei kino ar teatro DVD pavidalu) ar demonstravimas festivalyje, televizijos ar radijo kanalu bei interneto portaluose; šios meno erdvės, institucijos ir kiti kontekstai skirstomi į prestižinius, žinomus ir Lietuvos masto.
13. **Mokslinė tema** – teminis taikomasis mokslinis tyrimas, kuriuo siekiama gauti naujų žinių numatytiems konkretiems uždaviniams spręsti.
14. **Mokslininkas** – tyrėjas, turintis mokslo laipsnį.
15. **Mokslo skyrius** – Kolegijos padalinys, kuris koordinuoja ir stebi Kolegijos taikomosios mokslo ir meno veiklos procesą, vadovaujantis naujausiais žinių vadybos principais siekia mokslo ir meno veiklą aukščiausios kokybės ir efektyvumo.
16. **Mokslo monografija** – neperiodinis ir netęstinis leidinys, kuriame sistemingai ir (ar) išsamiai išnagrinėta viena tema (dalykas), aiškūs ir žymūs naujumo ir kiekvienai mokslo sričiai arba kryptčiai savi mokslininko elementai; monografija privalo turėti ISBN numerį, mažiausia įskaitoma apimtis – 8 autoriniai lankai.
17. **Mokomoji knyga** – leidinys, kuriame išdėstoma mokomoji medžiaga specifine tematika, pateikiant teoriją ir praktines užduotis.
18. **Mokslo straipsnis** – straipsnis, paskelbtas mokslinėje spaudoje ar (ir) turintis konkrečioje mokslo kryptyje įprastą mokslinį aparatą (išnašas ar (ir) bibliografiją, ar (ir) formules, ar (ir) brėžinius, ar (ir) metodologijos aprašą, ar (ir) statistines lenteles ir pan.) ir atitinkantis toje mokslo kryptyje pripažįstamus mokslininko kriterijus; praėję recenzuojamiems leidiniams įprastą recenzavimo (*peer review*) procedūrą; mažiausia įskaitoma apimtis – 0,25 autorinio lanko.
19. **Mokymo ir metodinės priemonės** – tai ugdymo procese parengtos ir naudojamos vaizdinės, techninės, demonstracinės, laboratorinės priemonės, prietaisai, medžiagos, mokomosios kompiuterinės priemonės, specialiųjų poreikių studentų ugdymui naudojamos originalios ar

pritaikytos mokymo priemonės, taip pat parengta medžiaga, kurioje perteikiama studijų patirtis, rekomenduojama medžiaga mokymui ir mokymuisi.

20. **Mokslo renginys (konferencija, seminaras, pleneras)** – tematinis mokslo renginys. Jei renginyje daugiau nei trečdalis pranešėjų yra užsienio mokslininkai, tai yra tarptautinis mokslo renginys.

21. **Mokslinė –praktinė konferencija** –tematinis mokslo renginys, kuomet sudaromas mokslo komitetas ir atliekamas pranešimų recenzavimas.

22. **Mokslo populiarinimo renginiai** – didelės kultūrinės ir (ar) visuomeninės vertės autorinės, mokliškai pagrįstos, tačiau neprofesionalų auditorijai skirtos parengtos ir vestos TV, radijo laidos, publikacijos spausdintinėse arba elektroninėse žiniasklaidos priemonėse, viešos paskaitos visuomenei su diskusijomis, dokumentinių filmų scenarijai ir pan.

23. **Pakartotinė publikacija** – veikalo (meno kūrinio) antras ir vėlesnis paskelbimas ta pačia ar kita kalba (vertimas), kai nėra esminių jo turinio ir apimties pokyčių (akivaizdžių atnaujinimo ir revizavimo požymių).

24. **Prestižinė erdvė** – tarptautiniu mastu veikianti meno kūrinų eksponavimo ar meno atlikimo aktų demonstravimo institucija (parodų salė, muziejus, galerija, koncertų salė, teatras, šokio teatras, kino salė ir pan.), kuruojama tarptautiniu mastu pripažintų ekspertų.

25. **Prieskyra** – moksliniame darbe, meno kūrinio ar jo atlikimo pristatyme arba mokslo (meno) darbų deklaracijoje nurodytas autoriaus (atlikėjo) pri(si)skyrimas institucijai, t.y. Kolegijai.

26. **Recenzuojamas leidinys** – periodinis, tęstinis arba vienkartinis leidinys, turintis ISSN arba ISBN numerį, kuriame mokslo darbai publikuojami remiantis mokslinių recenzentų (*peer review*) rašytinėmis išvadomis.

27. **Sudarytas mokslo darbas** – originalių mokslo darbų rinkinys arba kolektyvinis mokslo darbas; įskaitomas sudarytojui (redaktoriui), nurodytam leidinio antraštiniame puslapyje ir (ar) metrikoje, išskyrus periodinio arba tęstinio mokslo leidinio nuolatinio redaktoriaus darbą.

28. **Šaltinio publikacija** – mokslinę vertę turinčių archyvinių dokumentų, kalbos paminklų, jų rinkinių ir kitų tekstinių bei audiovizualinių šaltinių atrinkimas ir parengimas publikavimui parūpinant mokslinį aparatą (transkripcijas, komentarus, rodykles ir kt.).

29. **Taikomieji moksliniai tyrimai** – eksperimentiniai ir (arba) teoriniai darbai, atliekami norint gauti naujų žinių ir pirmiausia skiriami specifiniams praktiniams tikslams pasiekti arba uždaviniams spręsti.

30. **Taikomoji mokslo veikla (Eksperimentinė plėtra)** – moksliniais tyrimais ir praktine patirtimi sukauptu pažinimu grindžiama sisteminė veikla, kurios tikslas – kurti naujas medžiagas, produktus ir įrenginius, diegti naujus procesus, sistemas ir paslaugas arba iš esmės tobulinti jau sukurtus ar

įdiegtus, taip pat kurti, diegti arba iš esmės tobulinti moksliniais tyrimais ir praktine patirtimi sukauptu pažinimu grindžiamus žmogaus, kultūros ir visuomenės problemų sprendinius.

31. **Taikomoji mokslo ir meno veiklos programa** - skirtingų mokslo sričių ar kryptių taikomąją mokslo veiklą bei meno darbus jungiantis taikomųjų darbų planas, kuriuo siekiama gauti naujų mokslo žinių programoje nagrinėjamai pagrindinei problemai spręsti.

32. **Taikomosios mokslo ir meno programos ataskaita** – dokumentas, kuriame pateikiami išsamūs ir susisteminti taikomiosios mokslo veiklos ir meno darbų programos rezultatai.

33. **Tarptautiniu mastu pripažinta (mokslo) leidykla** – leidykla, nuolat publikuojanti daugelio šalių mokslininkų darbus ir daugelyje šalių platinanti produkciją; publikuojanti tarptautiniu mastu pripažintus periodinius ir tęstinius mokslo (kultūros, profesinius) leidinius (prieigą per internetą, suteikianti pakankamos informacijos apie leidyklos pobūdį ir tarptautinį pripažinimą, yra privaloma).

34. **Tyrėjas** – aukštąjį išsilavinimą turintis asmuo, plėtojantis pažinimą, konceptualizuojantis ar kuriantis naujus produktus, procesus, metodus ir sistemas arba vadovaujantis mokslinių tyrimų ir eksperimentinės (socialinės, kultūrinės) plėtros projektams.

35. **Užsakomieji tyrimai** – tai tyrimai, kurių metu sudaroma sutartis ir gali būti gaunamos finansinės lėšos.

III. TAIKOMOSIOS MOKSLO IR MENO VEIKLOS PLANAVIMAS IR ĮGYVENDINIMAS

36. TMMV planuojama, vadovaujantis Kolegijos integruotos plėtros strategija iki 2020 m. ir jos įgyvendinimo plano priemonėmis.

37. TMMV trejiems metams planuoja katedros/padaliniai, atsižvelgdamos į strateginius Kolegijos planus, katedros narių siūlymus bei socialinių partnerių užsakymus. Katedros TMMV planą tvirtina fakulteto prodekanas. Planas turi būti patvirtintas iki lapkričio 1d.

38. Fakulteto TMMV planai sudaromi atsižvelgiant į katedrų planus ir patvirtinami iki lapkričio 15d .

39. Prioritetinė Kolegijos lygmeniu taikomoji mokslo ir meno veikla yra integruojama į vieną visumą, parengiant Kolegijos taikomiosios mokslo ir meno veiklos programą. TMMV programa planuojama ne trumpesniam kaip 3 metų laikotarpiui.

40. Taikomojo mokslo ir meno veiklos programą rengia Direktorius įsakymu sudaryta dėstytojų ir darbuotojų darbo grupė. TMMV programa svarstoma Direktorato posėdyje, Akademinės tarybos sudarytose Studijų ir Kokybės komisijose. Komisijos, po teigiamo TMMV programos įvertinimo,

teikia ją tvirtinti Akademinei tarybai. Patvirtintą programą Mokslo skyrius skelbia Kolegijos tinklapyje.

41. TMMV programą sudaro bendrosios nuostatos, situacijos analizė, programos tikslas, uždaviniai ir įgyvendinimo priemonės (priemonės turinys, terminai, atsakingi vykdytojai, lėšos).

42. Esant poreikiui, programa gali būti koreguojama. Programos tikslinimą inicijuoja fakultetų prodekanai ar/ir Kolegijos Administracija. Patikslintą Programą tvirtina Akademine taryba.

43. Katedros už taikomąją mokslo ir meno veiklą atsiskaito fakulteto dekanui. Taikomosios mokslo ir meno veiklos programos ataskaitos yra metinės ir baigiamosios. Jas rengia uždavinių/priemonių atsakingi vykdytojai ir pateikia Mokslo skyriui iki kiekvienų metų gruodžio 1d. Ataskaitose pateikiami uždavinio/priemonės tikslui pasiekti naudoti metodai, pagrindiniai gauti rezultatai, jų praktinė reikšmė, parengti straipsniai, skaityti pranešimai tyrimo tematika. Mokslo skyrius apibendrina pateiktą medžiagą.

44. Programos baigiamoji ataskaita svarstoma Direktorate. Ją pristato Mokslo skyriaus vadovas. Direktorius tvirtina programos ataskaitą. Baigiamoji ataskaita elektroninėje laikmenoje saugoma Mokslo skyriuje 5 metus.

45. Studentų baigiamųjų darbų temos pagal galimybes formuluojamos pagal Kolegijos prioritetines taikomųjų mokslo tyrimų kryptis ir tematiką, ar atsižvelgiant į konkrečius socialinių partnerių bei darbdavių užsakymus.

46. Lietuvos Mokslo tarybos ir kitų mokslo fondų bei institucijų finansuojami moksliniai darbai planuojami ir vykdomi pagal tų institucijų reikalavimus, o užsakomieji moksliniai darbai planuojami ir vykdomi pagal užsakovų reikalavimus, o informacija apie šią mokslinę veiklą teikiama Mokslo skyriui.

IV. TAIKOMOSIOS MOKSLO IR MENO VEIKLOS VERTINIMAS

47. TMMV vertinama Kolegijos darbuotojo, katedros/padalinio, fakulteto ir kolegijos lygmeniu.

48. Kolegijos darbuotojo TMMV vertinama remiantis Dėstytojų akademinės veiklos vertinimo taisyklėmis. Ši veikla gali būti susieta su akademinio personalo skatinimu. Kolegijos darbuotojo mokslinė veikla vertinama atestacijos ir konkursų metu.

49. Kolegijos padalinių TMMV vertinama atsižvelgiant į SKVC parengtos metodinės medžiagos „Patarimai aukštosioms mokykloms, rengiančioms savianalizę (2012-11-16)“ nuostatas.

50. TMMV vertinama naudojant produktyvumo, reikšmingumo, tarpdiscipliniškumo ir tarptautiškumo kriterijus:

- produktyvumas – monografijų, mokslo straipsnių, pateiktų recenzuojamuose moksliniuose periodiniuose leidiniuose (ISI), tarptautinėse duomenų bazėse, straipsnių

užsienio šalyje organizuotos tarptautinės konferencijos ir Lietuvoje vykusios konferencijos medžiagoje, gautų grantų moksliniams tyrimams, išradimų, parengtų ar patobulintų ir pradėtų naudoti naujų technologijų, išleistų vadovėlių, mokymo knygų bei atliktų ekspertizių/konsultacijų skaičius;

- reikšmingumas – aktualumas mokslo kryptiai, Lietuvos mokslui, valstybės ir/ar regiono ūkio, kultūros ir socialinės raidos prioritetams;
- tarpdiscipliniškumas - plėtojamas holistinis požiūris į pasaulio iššūkius ir integruojamos skirtingų mokslo sričių ir kryptių žinios, taikomuosius mokslinius tyrimus vykdo tarpdisciplininės tyrėjų grupės;
- tarptautiškumas – mokslo ir meno darbai aktualūs ir pripažįstami tarptautinėje mokslo ir meno bendruomenėje. Mokslinius tyrimus vykdo tarptautinės mokslininkų grupės, mokslinių tyrimų rezultatai spausdinami tarptautiniuose recenzuojamuose mokslo leidiniuose. Reikšmingi meno kūriniai (atlikimo) skelbiami prestižiniame kontekste ar reikšmingi kūriniai realizuojami užsienio užsakovui; dalyvauja ar pelno apdovanojimus prestižiniame meno renginyje ar konkurse užsienyje.

51. TMMV vertinama pagal tris sritis: mokslo produkcija, taikomoji mokslo/konsultacinė veikla ir meninė veikla.

52. Mokslo produkcijos vertinimo rodikliai:

- Mokslo monografija, sudarytas mokslo darbas ir pan. darbai.
- Mokslo straipsniai recenzuojamuose moksliniuose periodiniuose leidiniuose (ISI).
- Straipsnis pateiktas tarptautinėse ir kt reikšmingose duomenų bazėse.
- Straipsnis užsienio šalyje organizuotos tarptautinės konferencijos medžiagoje.
- Straipsnis Lietuvoje vykusios konferencijos medžiagoje.
- Autorinio darbo pristatymas ar stendo pristatymas mokslinėse parodose ar konkursuose.
- Recenzijos ISI žurnaluose publikuojamiems straipsniams.
- Vertimai.

53. Taikomosios mokslo/konsultacinės veiklos vertinimo rodikliai:

- Konferencijos mokslo taikomosios veiklos tematika (organizavimas).
- Seminarai mokslo taikomosios veiklos tematika (organizavimas).
- Leidyba (leidiniai mokslo taikomosios veiklos tematika).
- Dėstytojų mokslinės – praktinės konferencijos (dalyvavimas skaitant pranešimą).
- Studentų mokslinės praktinės /kūrybinės konferencijos (dalyvavimas skaitant pranešimą ar pristatant darbą).
- Šalia kolegijos įsteigtos pelno siekiančios įmonės, įstaigos, organizacijos (angl. Spin-off).

- Konsultacijos verslui.
- Sutartys su Lietuvos ūkio objektais (įskaitant savivaldybių įstaigas) ir Lietuvos valstybinėmis įstaigomis taikomiesiems moksliniams tyrimams ar konsultacijoms.
- Sutartys su užsienio subjektais taikomiesiems tyrimams.

54. Meninės veiklos vertinimo rodikliai:

- Reikšmingas meno kūrinio (atlikimo) skelbimas prestižiniame kontekste ar reikšmingo kūrinio realizavimas užsienio užsakovui; dalyvavimas ar apdovanojimas prestižiniame meno renginyje ar konkurse, ir tokių renginių kuravimas; meninis tyrimas, jo publikacija prestižiniame užsienio leidinyje.
- Meno kūrinio (atlikimo) skelbimas žinomame kontekste ar kūrinio realizavimas užsienio užsakovui; dalyvavimas ar apdovanojimas žinomame meno renginyje ar konkurse, ir tokių renginių kuravimas; meninis tyrimas, jo publikacija pripažintame Lietuvos leidinyje.
- Meno kūrinio (atlikimo) skelbimas Lietuvos masto kontekste ar kūrinio realizavimas užsakovui; dalyvavimas ar apdovanojimas meno renginyje ar konkurse Lietuvoje, kūrinio pristatymas jungtinėje kolekcijoje Lietuvoje; edukacinę reikšmę turinčių meno renginių kuravimas.
- Meno kūrinio (atlikimo) skelbimas Lietuvoje ar kūrinio realizavimas privačiam užsakovui; dalyvavimas edukaciniame meno renginyje Lietuvoje.
- Meno sritį liečiančios publikacijos be mokslinio aparato (meno kritikos straipsniai, meno populiarinimo straipsniai, pranešimai, tezės, recenzijos, pastabos ir pan.) ir meno sritį liečiančios laidos.

V. TAIKOMOSIOS MOKSLO IR MENO VEIKLOS TVARKOS APRAŠO BAIGIAMOSIOS NUOSTATOS

55. Kolegijos darbuotojai skatinami dalyvauti tarptautinėse ir Lietuvos mokslo programose, plėtoti užsakomųjų tyrimų apimtį. Kolegija pagal galimybes finansuoja darbuotojų dalyvavimo konferencijose, konkursuose, straipsnių spausdinimo ir kitas išlaidas.

56. Apie dalyvavimą Europos Sąjungos ir kitų užsienio šalių inicijuotose tarptautinėse mokslo ir studijų programose, sutartis su Lietuvos (nebiudžetiniai) ūkio subjektais, užsienio subjektais, Lietuvos biudžetiniais (išskyrus savivaldybes) subjektais, Lietuvos valstybiniu mokslo ir studijų fondu, Tarptautinių mokslo ir technologijų plėtros programų agentūra, savivaldybėmis ir kitais užsienio bei Lietuvos subjektais moksliniams tyrimams ir/ar eksperimentinei plėtrai vykdyti, informuojamas Mokslo skyrius, pateikiant projekto sutarties kopiją.

VILNIAUS KOLEGIJOS TAIKOMOSIOS MOKSLO IR MENO VEIKLOS PROGRAMA

BENDROSIOS NUOSTATOS

1. Moksliniai tyrimai ir eksperimentinė (socialinė, kultūrinė) plėtra yra sisteminga kūrybinė gamtos, žmogaus, kultūros ir visuomenės pažinimo veikla ir jos rezultatų panaudojimas. Remdamasi Lietuvos Respublikos Mokslo ir studijų įstatymo 9 str. 2 dalimi ir Lietuvos Respublikos vyriausybės 2011m. lapkričio 9 d. nutarimu Nr. 1326 patvirtintu Vilniaus kolegijos Statutu Vilniaus kolegija (toliau - Kolegija) siekia plėtoti regionui ir šaliai reikalingą taikomąją mokslo ir meno veiklą, užtikrinančią studijų proceso kokybę.
2. Vilniaus kolegija yra daugiaprofilinė aukštoji mokykla, tad jos pagrindiniai mokslinės plėtotės principai grindžiami socialinių, technologijos, fizinių, biomedicinos, žemės ūkio ir humanitarinių mokslo sričių taikomaisiais mokslo tyrimais ir meno veiklomis, įgalinančiomis kompetentingai integruoti šių sričių teoriją ir praktiką į studijas, verslą ir ekspertinę veiklą.
3. Vilniaus kolegijos integruotos plėtros strategijoje iki 2020 m. numatyta plėtoti taikomąją mokslo veiklą ir profesionalųjį meną:
 - kuriant taikomiesiems moksliniams tyrimams ir eksperimentinei plėtrai palankią aplinką, kuri skatintų tarpinstitucinį ir tarptautinį bendradarbiavimą mokslinių tyrimų bei meninės veiklos srityse;
 - vykdant taikomuosius mokslinius tyrimus ir eksperimentinę plėtrą, tenkinančius Kolegijos, regiono ir šalies poreikius.
 - didinant mokslinį ir meninį Kolegijos potencialą, siekiant aukštų taikomosios mokslo ir meninės veiklos produkcijos vertinimo rezultatų.
 - užtikrinant ir plėtojant mokslo žinių, taikomosios mokslo ir meninės veiklos sklaidą regioniniu, nacionaliniu ir tarptautiniu lygiu.

SITUACIJOS ANALIZĖ

4. Taikomoji mokslo ir meno veikla kolegijoje apima tyrimus ir publikacijas, mokslinių praktinių konferencijų organizavimą ir dalyvavimą jose, mokymo(si) medžiagos kūrimą, meninių projektų, parodų organizavimą bei dalyvavimą jose, ekspertinę/konsultacinę veiklą.
5. Stebima nedidelių tyrimų gausa. Remiantis fakultetų pateikiamais statistiniais duomenimis per metus vidutiniškai atliekama apie 50 tyrimų. Tai dažniausia socialinių mokslų srities tyrimai,

esantys edukologijos ir vadybos kryptių sandūroje, ir atliekami savo kolektyvo pastangomis. Juose vyrauja studentų lūkesčių ir pasitenkinimu studijomis, absolventų pasirengimo profesinei veiklai, motyvacijos studijoms, darbo rinkos poreikio tematika, verslo aplinkos tyrimai.

6. Kita vyraujanti mokslo sritis Kolegijoje – technologijos mokslo sritis. Agrotechnologijų (toliau – ATF) fakultete funkcionuoja moderni Chemijos laboratorija. Pradedami vykdyti fosfatų kiekio nustatymo buitiniuose nutekamuosiuose vandenyse spektrofotometriniu metodu tyrimai, atliekami geriamojo vandens, dirvožemio užsakomieji tyrimai. Tačiau darbų apimtys nėra pakankamos. Elektronikos ir informatikos fakultete (toliau – EIF) atliekami technologijos mokslų srities tyrimai apima techninės ir programinės įrangos analizės ir optimizavimo bei algoritmų ir duomenų tyrybos taikymo tematiką. Menų ir kūrybinių technologijų fakultete (toliau - MTF) yra įdirbis gaminių optimalių konstrukcijų analizės ir racionalių gamybos procesų paieškos klausimais.
7. Tačiau taikomiesiems moksliniams tyrimams Kolegijoje nėra sudaromi ilgalaikiai planai, tyrimų tematika nėra pakankamai koordinuoti tarpfakultetiniame lygmenyje, dažnai pasižymi atsitiktinumu ir subjektyvumu.
8. Taikomosios mokslo veiklos sklaida apima mokslo produkcijos – straipsnių mokslo žurnaluose, konferencijose publikavimą. 2009-2013 m. Kolegijos dėstytojai parengė ir išspausdino 365 straipsnius žurnaluose, referuojamuose tarptautinėse duomenų bazėse ir periodiniuose leidiniuose, konferencijų medžiagoje užsienyje ir Lietuvoje. Tačiau 77 procentai visų straipsnių yra paskelbti konferencijų leidiniuose.
9. Kolegija rengia nacionalines ir tarptautines konferencijas. Ekonomikos fakulteto (toliau – EKF) organizuojama tarptautinė konferencija „Ekonomikos vystymasis: procesai ir tendencijos“ tampa jau periodine. EIF penkerius metus organizuoja mokslinę-praktinę konferenciją „Mokslo taikomųjų tyrimų įtaka šiuolaikinių studijų kokybei“. Sveikatos priežiūros fakultetas (toliau – SPF), Verslo vadybos fakultetas (toliau - VVF), aktyviai bendradarbiaudami su partneriais, rengia bendras konferencijas. Tačiau kartais konferencijos pavadinamos tarptautinėmis, esant tik keliems kolegoms iš užsienio. Norint užtikrinti, kad konferencijos taptų tarptautinėmis, trečdalis pranešėjų turi būti užsienio šalių tyrėjai.
10. Didinant studijų kokybę, būtina kurti naujas taikomųjų mokslinių tyrimų pagrindu parengtas mokymo/mokymosi priemones: vadovėlius, mokomąsias knygas, įvairius kitus metodinius leidinius. Šioje srityje veikla nėra aktyvi.
11. Mokslininkų judumas yra viena iš prielaidų kompetencijai didinti, moksliniams ir meniniams ryšiams užmegzti. Tai užtikrinama dalyvaujant stažuotėse užsienyje, tarptautinėse konferencijose. Kolegijos darbuotojai gana aktyvūs šioje srityje. 2012 m. Kolegijos dėstytojai skaitė pranešimus

92 konferencijose, iš kurių 21 vyko užsienio šalyse. Tačiau išvykimas į tarptautines konferencijas dėl lėšų stygiaus tampa vis problematiškesnis.

12. Menininkai ir atlikėjai garsina Kolegijos vardą prestižiniuose respublikiniuose ir tarptautiniuose renginiuose. Nemaža dalis MTF dėstytojų yra profesionalūs muzikos, teatro, šokio atlikėjai, kurie ne tik nuolat aktyviai dalyvauja koncertinėje ir teatrinėje veikloje, bet ir ruošia studentus meninei veiklai, organizuoja renginius, kuriuose fakulteto studentai galėtų dalyvauti ir įgyti sceninės patirties. Kasmet mokslo metais fakultetas organizuoja per 10 reikšmingų meno renginių už fakulteto ribų. Aktyvią meninę veiklą plėtoja fakultete dirbantys dailininkai, dizaineriai. Institucijos mokslo ir meno produkciją kuria ne tik dėstytojai, bet ir studentai. Paprastai tai būna baigiamųjų kursų bakalaurai ir magistrantai. MTF dėstytojų paruošti studentai planingai dalyvauja renginiuose, dažnai ir prestižiniuose, pvz., Vilnius Jazz finalas, Muzikinio teatro specialybės studentų viešai rodomi baigiamieji spektakliai, Aprangos ir įvaizdžio dizaino studentų kolekcijos, pristatomos respublikiniuose ir tarptautiniuose madų šou, ir dar daugelis kt. Tačiau ši kolegijų veikla taip pat nėra vertinama.
13. Ekspertinė/konsultacinė veikla – tai užsakovieji moksliniai tyrimai, inovacijų projektai, teisinių aktų, programų rengimas ir vertinimas, patarimai jų įgyvendinimo klausimais regiono įmonėms, įstaigoms ir organizacijoms, valstybės institucijoms bei tarptautinėms organizacijoms. Kolegijos dėstytojai, panaudodami savo kompetenciją ir gebėjimus, pagal galimybes plėtoja šios srities veiklą.
14. Taikomosios mokslo ir meno veiklos padėtį Kolegijoje lemia daugelis tiek išorinės, tiek vidinės aplinkos veiksnių. Pirmiausia bendrai kritęs mokslo prestižas šalyje. Antra, valdžios ir visuomenės nepasitikėjimas kolegijų galimybėmis. Trečia, Vilniaus kolegijos, kaip ir kitų Lietuvoje esančių kolegijų, itin stipri konkurencija su universitetais ir kitomis mokslo įstaigomis. Lietuvos ekonomika silpna ir nepajėgia tinkamai finansuoti mokslinės veiklos ir eksperimentinės plėtros. Švietimo ir mokslo ministerija nežymiai finansuoja šią veiklą, atsižvelgdama tik į užsakomųjų tyrimų metu uždirbtų lėšų kiekį ir pobūdį. Kolegija neturi tyrėjo pareigybės. Opi dėstytojų, ypač mokslo laipsnį turinčių, amžiaus problema. Kolegijoje dirbantys mokslo daktarai sudaro 10 proc. visų dėstytojų. Didelis dėstytojų pedagoginio darbo krūvis mažina galimybes įsitraukti į mokslinę veiklą. Jauni dėstytojai apgynę daktaro laipsnio darbus yra paviliojami universitetų, kuriuose sukurtos palankesnės mokslui sąlygos.
15. Nėra pakankami mokslo ir gamybos ryšiai, inovacijų ir technologijų sklaida. Kolegijoje stokojama užsakomųjų tyrimų, susijusių su inovacijų diegimu regiono verslo įmonėse. Didelę tam įtaką be abejo turėjo ekonominė-finansinė šalies krizė. Antra vertus, gamybos įmonės siekdamos finansinių rodiklių, nepakankamai pasirengusios pasinaudoti mokslo laimėjimais.

16. Kolegijų sektoriaus taikomoji mokslo ir meninė veikla yra menkai finansuojama. Švietimo ir mokslo ministerija, atsižvelgdama į užsakomosios veiklos metu uždirbtų lėšų kiekį ir pobūdį, kasmet vidutiniškai skiria 20-50 tūkst. Nuo 2008 m. Švietimo ir mokslo ministerija neberenka duomenų apie šią veiklą kolegijų sektoriuje ir jos nevertina. Tikėtina, jog tai svarbiausia aplinkybė, kuri lemia, kad taikomoji mokslo ir meno veikla Kolegijoje nėra laikoma pakankamai svarbia.

PROGRAMOS TIKSLAS IR UŽDAVINIAI

17. Vilniaus kolegijos integruotos plėtros strategijoje iki 2020 m. vienas iš strateginių uždavinių yra plėtoti taikomąją mokslo ir profesionalaus meno veiklą.
18. **Programos tikslas** yra gauti naujų mokslo žinių, reikalingų studijų veiksmingumui užtikrinti, sustiprinti novatoriška praktika parentas mokslo, meno ir verslo sąsajas bei skatinti jų sklaidą.
19. Programos tikslui pasiekti numatomi uždaviniai apima taikomuosius mokslo tyrimus ir meno kūrinius, atsižvelgiant į Kolegijos, regiono, šalies poreikius, šių tyrimų sklaidą publikacijomis, rengiamomis konferencijomis, meno renginiais, dalyvavimu projektuose ir ekspertinėje veikloje.
20. Programos uždavinių įgyvendinimui fakultetų pateikti siūlymai/priemonės buvo atrinkti vadovaujantis šiais kriterijais: atitikimas Kolegijos veiklos prioritetams, fakultetų, katedrų įdirbis atitinkamos veiklos srityje, tarptautiškumas, finansavimo kaštai.
21. Detalus Programos uždavinių ir priemonių planas su atsakingais vykdytojais ir lėšomis pateikiamas lentelės Priede.

TAIKOMOSIOS MOKSLO IR MENO VEIKLOS PROGRAMOS ĮGYVENDINIMO STEBĖSENA

22. Laukiamas Programos rezultatas yra naujos žinios ir praktiniai įgūdžiai, prisidėsiantys prie šalies intelektualinio ir pramoninio potencialo didinimo, stiprėjančios mokslo, meno ir verslo sąsajos, garantuojančios studijų veiksmingumą. Programos rezultatai bus skelbiami mokslo žurnaluose, tarptautinėse duomenų bazėse, specializuotuose leidiniuose, mokslo konferencijose, seminaruose, meno renginiuose.
23. Programos rezultatai bus vertinami pagal Taikomosios mokslo ir meno veiklos tvarkos aprašo patvirtintus rodiklius. Svarbiausi laukiami praktiniai rezultatai – naujų tyrimo krypčių formavimas, studijų dalykų atnaujinimas, didesnis užsakomųjų darbų skaičius.
24. Programą administruoja ir Programos įgyvendinimo stebėseną vykdo Mokslo skyrius.

Vilniaus kolegijos taikomosios mokslo
ir meno veiklos programos
1 priedas

VILNIAUS KOLEGIJOS TAIKOMOSIOS MOKSLO IR MENO VEIKLOS 2014 – 2016 M. PROGRAMA

Priemonė/darbo turinys, apimtis.	Metai	Katedra, priemonės vadovas	Lėšų poreikis	
			Tyrimo priemonės	Publikacijos Dalyvavimas konferencijoje
1 uždavinys. Plėtoti taikomuosius mokslo tyrimus, atsižvelgiant į Kolegijos, regiono, šalies poreikius.				
1.1 Studijų kokybės bei kompetencijų užtikrinimo tyrimai				
<i>Vilniaus kolegijos dėstytojų didaktinės kompetencijos tyrimas</i> Bus tiriamas VIKO dėstytojų gebėjimas naudoti įvairius šiuolaikinius mokymosi metodus studijų procese. Tyrimui pasibaigus, bus pateiktos konkrečios rekomendacijos kaip reikėtų tobulinti dėstytojų didaktines kompetencijas pagal jų atstovaujamas mokslo sritis.	2014 m.	Edukologijos katedra, Mikas Balkevičius	500 Lt	500 Lt
<i>Vilniaus kolegijos studentų pasiekimų ir pasitraukimo iš studijų sąsajų analizė.</i> Tikslas -išanalizuoti studentų pasiekimus ir išsiaiškinti jų pasitraukimo iš studijų priežastis. Tyrimo metodas –anoniminė studentų apklausa	2014-2016m.	Studijų tarnybos vadovė Rita Liepuonienė	500 Lt	500 Lt
<i>Dvikryptis nuotolinis mokymas, naudojant socialinius tinklus.</i> Tikslas: atlikti dvikrypčio nuotolinio mokymo metodų analizę. Tradicinis aukštasis mokslas pasižymi vienkrypte komunikacija	2014 m.	Informacinių technologijų katedra, Ramūnas	500 Lt	500 Lt

<p>dėstytojas » studentas. Dvikrypčiam nuotoliniam mokymui gali būti naudojami plačiai paplitę socialiniai tinklai. Tyrimo metu bus lygiagrečiai vykdomi du eksperimentai – nuotolinis mokymas organizuojamas naudojant facebook ir Google+ socialinius tinklų platformas. Straipsnyje abu metodai bus lyginami tarpusavyje ir vertinamas jų efektyvumas.</p>	<p>Romančikas</p>			
<p>Užsienio kalbų mokymo/si turinio tobulinimo galimybių Vilniaus kolegijoje tyrimas</p> <p>Užsienio kalbos mokėjimas –viena iš būtinų prielaidų tarptautiškumo plėtočiai bei studijų kokybei gerinti. Katedros, atsižvelgdamos į studentų bei darbdavių ir socialinių partnerių poreikį, kelia verslo, profesinei ar specialybės užsienio kalbai būdingus tikslus. Tad šis tyrimas nagrinės studentų pasirengimą (užsienio kalbų ir jų vartojimo įgūdžius) aukštojo mokslo studijoms, jų motyvaciją, poreikius ir lūkesčius užsienio kalbų mokymui/si Kolegijoje, bei dalyko/modulio turinio reikšmę studijų programos rezultatams/tikslams pasiekti</p>	<p>Užsienio kalbų katedra Jūratė Patackaitė</p>	<p>2000 Lt 500 Lt</p>	<p>300 Lt 500 Lt</p>	<p>200 Lt 500 Lt</p>
<p>1.2 Verslo aplinkos ir darbo rinkos analizės tyrimai</p>				
<p>Technologinių studijų absolvento vaidmuo šiuolaikinėje įmonėje bei šių specialistų poreikio tyrimas.</p> <p>Tikslas: atlikti studijų rezultatų atitikties Lietuvos įmonių poreikius analizę bei įvertinti specialistų poreikį darbo rinkoje.</p>	<p>Inform. technologijų, dr. Algis Žemgulis Komp. technikos ir telekomunikacijų, J. Čivilis, Edmuntas Garla</p>	<p>200 Lt</p>	<p>800 Lt</p>	<p>200 Lt</p>
<p>Darbdavių nuomonės apie VIKO absolventų pasirengimą integruotis į darbo rinką tyrimas.</p> <p>Absolventų žinios, praktiniai įgūdžiai ir bendrosios kompetencijos, atitinkančios darbo rinkos reikalavimus, padeda</p>	<p>Karjeros centro vedėja Beata Gervickaitė</p>	<p>500 Lt</p>	<p>500 Lt</p>	<p>500 Lt</p>

<p>greitai ir sėkmingai jiems įsidarbinti baigus studijas. Tyrimo tikslas – įvertinti darbo pasaulio atstovų (verslo dabdavių, socialinių partnerių, dalininkų, profesinių organizacijų atstovų ir kt.) požiūrį į Kolegijos absolventų pasirengimą integruotis į darbo rinką; nustatyti pagrindinius veiksnius, lemiančius absolventų įsidarbinimo rodiklius. Tyrimo rezultatai padės išsiaiškinti darbdavių poreikius ir lūkesčius, susijusius su absolventų profesiniu pasirengimu, studijuojant įgytais praktiniais įgūdžiais, leis gerinti studijų kokybę ir suderinamumą su darbo rinkos poreikiais</p>					
<p>Viko studentų kūrybiškumo ir verslumo tyrimai</p> <p>Tikslas: Sužinoti ir įvertinti studentų požiūrį į analitinio mąstymo, savarankiškumo bei kūrybiškumo ugdymo svarbą ir problemas, atskleisti jaunimo požiūrį į verslininkui reikalingas savybes ir motyvaciją užsimiti verslu.</p>	2014-2016m.	Ekonomikos katedra, Romantė Bučienė	500 Lt	500 Lt	500 Lt
<p>Etiškos ir tvarios gamybos plėtojimas Lietuvoje</p> <p>Anotacija. Produkto dizaino ir gamybos procesų analizė Lietuvos aprangos gamybos imonėse. Naujų ir inovatyvių inžinerinių, technologinių bei ICT sprendimų taikymo mados versle apžvalga ir vystymo perspektyvos. Etiškos ir tvarios gamybos plėtojimo rekomendacinio paketo parengimas.</p>	2014-2016m.	Aprangos gamybos katedra, Vilija Šulskienė	500 Lt	1000 Lt	1500 Lt
<p>1.3. Technologijų ir fizinių mokslų srities tyrimai</p>					
<p>Tvaraus ekologinio dizaino sprendimai</p> <p>Anotacija: Natūralių ir ekologiškų medžiagų bei kosmetikos priemonių naudojimo galimybių analizė įvaizdžio dizaine.</p>	2014-2016 m.	Dizaino katedra, Silvija Grušnienė	500 Lt	1000 Lt	1500 Lt
<p>Išmaniųjų medžiagų taikymas mados produktų dizaino sprendimuose</p> <p>Anotacija: Daugiafunkcės, techninės ir išmaniosios tekstilės medžiagų ir jų kompozitų taikymo galimybių, kuriant naujus</p>	2014-2016 m.	Aprangos gamybos katedra, habil.dr. Eugenija Strazdienė	500 Lt	1000 Lt	1500 Lt

<p>modos gaminius, analizė. Praktinis tyrimo rezultatų taikymas rengiant mados gaminių prototipus ir jų pristatymas visuomenei.</p>							
<p>1.4. Specializuotos tematikos taikomieji moksliniai tyrimai</p>							
<p>Pradinių klasių mokleivių laikysenos tyrimas</p> <p>Vilniaus kolegija sudariusi bendradarbiavimo sutartį su Žiburio pradine mokykla. Pagal ją VIKO SPF Reabilitacijos katedros Kineziterapijos studijų programos studentai ir dėstytojai ne tik tirs ir vertins vaikų laikyseną, bet ir teiks rekomendacijas jų mokytojams ir tėveliams. Mokyklinukai bus mokomi taisyklingų padėčių dirbant prie kompiuterio, žiūrint televizorių ir net sportuojant. Planuojamas tyrimo tęstinumas Priemonė – apžiūra, testavimas.</p>	2014-2016 m.	Reabilitacijos katedra, Ramunė Komžienė, dr. Milda Žukauskienė	500 Lt	500 Lt	500 Lt	500 Lt	500 Lt
<p>Sąsajos tarp onkologinių pacientų suicidinių ketinimų ir psichoemocinių veiksmų</p> <p>Tai prospektyvinis tyrimas, kurio metu planuojama išanalizuoti 350 I-III stadijos krūties vėžiu sergančių pacientų apklausos rezultatus ir paciento ligos istorijos duomenis (ligos stadija ir laikas nuo ligos nustatymo). Apklausą įgyvendinama hospitalizacijos metu. Apklausos tikslas – įvertinti pacientų, sergančių krūties vėžiu liga, psichoemocinę sąvijaumą ir jos sąlygojamas problemas. Tyrimo metu bus iširtas suicidinių ketinimų ir potrauminio streso sutrikimo paplitimas tarp krūties vėžiu sergančių ligonių, išnagrinti suicidinių ketinimų sąsajas su psichoemociniais veiksniais (potrauminio streso simptomai, depresija, ankstesni suicidiniai mėginimai, gyvenimo fazė, laiko tarpas nuo ligos nustatymo, anksčiau buvusios traumos).</p>	2014-2016 m.	Slaugos katedra, Jurgita Matuzienė	500 Lt	500 Lt	500 Lt	500 Lt	500 Lt

<p>Šiltnamio efektą sukeliančių dujų (šesd) apskaita kintant žemėnaudai</p> <p>Didėjanti išmetamųjų šiltnamio efektą sukeliančių dujų (ŠESD) koncentracija stiprina natūralų šiltnamio efektą ir daro lemiamą įtaką vidutinės pasaulio oro temperatūros kilimui. Šiltnamio efektą sukeliančių dujų emisijos iš dirvožemių apskaitos metodai nuolat tobulinami, tai leidžia tikslinti ŠESD apskaitą ir prognozes. Apskaitai tikslinti atliekami eksperimentiniai lauko ir laboratoriniai tyrimai bei duomenų modeliavimas.</p>	2014-2016 m.	Strateginės plėtros skyriaus vedėjas Dr. (HP) Saulius Marcinkonis	Pagal 2014-02-14 sutartį Nr. IV-9 Aplinkos ministerija 2014 m. skiriama 22640,24 Lt		
<p>Saugomų augalų augimo kultūroje galimybių tyrimas</p> <p>Augalų atranka visuomeninėms ir privačioms erdvėms. Augalų dauginimas, jų prisitaikymo naujoms augimo sąlygoms eksperimentiniai tyrimai Vilniuje. Taip pat bus vykdoma mokslinė, švietėjiška veikla augalų kolekcijose bei sprendžiami visuomenės darnaus vystymosi uždaviniai: žinių apie augalus gilinimo ir sklaidos, vartotojiškos visuomenės gamtojautos ugdymas, racionalios gamtonaudos įgūdžių ugdymas, aplinkai palankaus gyvenimo būdo formavimo, mokslinio-tiriamąjo darbo įgūdžių ugdymo ir kiti aplinkosauginiai uždaviniai. Tyrimus numatyta vykdyti kartu su socialiniais dalininkais.</p>	2014-2016 m.	Kraštotvarkos katedra, dr. Rimantė Kondratienė	Kolekcijos pritaikymas tyrimams – 400 Lt Augalų išsigijimas – 400 Lt Priemonės dauginimui ir auginimui – 600 Lt Medžiagos informaciniam stendui, augalų etiketėms – 1500 Lt	1000 Lt	800 Lt
<p>Mados produktų pirkimo ir vartojimo tendencijų analizė</p> <p>Anotacija. Pagrindinių tikslinės rinkos segmentų identifikavimas greitosios mados produktų vartojimo pagrindu. Elektroninės prekybos vystymo galimybių ir klientų poreikių tvartiems produktams analizė.</p>	2014-2016 m.	Aprangos gamybos katedra, habil. dr. Eugenija Strazdienė	500 Lt	1000 Lt	1500 Lt
<p>Kultūros ir kūrybinių industrijų plėtros problematika Lietuvoje</p> <p>Anotacija. Kultūros ir kūrybinių industrijų bei jų subsektorių potencialo vystymo tyrimai intelektualiuju, finansinių ir</p>	2014-2015 m.	Kultūrinės veiklos vadybos katedra, Rasa Bartkutė	500 Lt	1000 Lt	1500 Lt

investavimo resursų atžvilgiu.					
1.5. Inovacijos					
Naujos tinklinės įrangos pritaikymo galimybės kolegijos tinkle.					
Tikslas: atlikti naujos tinklinės įrangos pritaikymo galimybių kolegijos tinkle analizę, pateikti problemų sprendimų variantus.					
	2014 - 2016 m.	Kompiuterių technikos ir telekomunikacijų katedra, Edmuntas Garla	Nupirkti: WiGig Alliance įranga, serveris, komutatorius - apie 10 000 Lt.(nupirkti įranga bus naudojama ne tik tyrimams, bet ir mok. procese) Nuoma: Galinė įranga, prieigos taškai iki 500 Lt.	500 Lt	100 Lt
	2014-2016m.	Elektronikos katedra, dr. Antoni Kozič	11 000 Lt kompiuteriams	700 Lt	500 Lt
Inovatyvi nuotolinė elektronikos NI-ELVIS laboratorija					
Tikslas: Naudojant pažangią National Instruments kompanijos NI ELVIS II integruotą mokymo sistemą, gebančią susieti teoriją su praktika, sukurti modernią realią nuotolinę elektronikos laboratoriją.					
2. uždavinys. Didinti mokslinį ir meninį Kolegijos potencialą siekiant aukštų mokslinės ir meninės veiklos produkcijos vertinimo rezultatų.					
2.1 rengti konferencijas, projektus ir juose dalyvauti.					
	2015 m.	Kolegijos administracija	8000 Lt	1000 Lt	1000 Lt
	2016 m.	Verslo studijų katedra	8000 Lt	1000 Lt	1000 Lt
	2015m.	EKF	500 Lt	2000 Lt	Dalyvio

vystymasis: procesai ir tendencijos", skirta kolegijos 15 metų jubiliejui							mokestis 100 Lt
8-ji tarptautinė Lietuvos kalbų pedagogų asociacijos konferencija skirta tarpinstituciniam, regioniniam ir tarptautiniam bendradarbiavimui stiprinti. (Šiais metais Vilniaus kolegija yra pagrindinis organizatorius)	2014m.	VVF, Užsienio kalbų ir Humanitarinių mokslų katedros	600 Lt institucinis mokestis				
Dvi tarptautinės konferencijos „Menų ir madų industrijos: perspektyvos ir profesiniai iššūkiai 2015“ bei „Menų ir madų industrijos: perspektyvos ir profesiniai iššūkiai 2016“.	2014-2016 m.	MTF				2000 Lt	4000 Lt
Tarptautinė studentų vaizdo konferencija „Jaunimas besikeičiančioje visuomenėje“, skirta Kolegijos 15-mečio jubiliejui.	2015m.	Užsienio kalbų ir Humanitarinių mokslų katedros.	2800 Lt			200 Lt	
2.2 rengti ir dalyvauti meno renginiuose							
Trylika aprangos kolekcijų pristatymų respublikiniuose festivaliuose, konkursuose, parodose ir mados renginiuose	2014-2016 m.	Aprangos gamybos katedra, Loreta Gerulaitienė					6000 Lt
Aštuoni šukuosenų kolekcijų pristatymai respublikiniuose konkursuose, renginiuose ir madų šou:	2014-2016 m.	Dizaino katedra, Silvija Grušienė					6000LT
Dviejų konceptualių aprangos kolekcijų pristatymas tarptautiniuose Rygos jaunųjų mados dizainerių konkursuose „Habitus Baltija 2014“ ir „Habitus Baltija 2015“.	2014-2016 m.	Aprangos gamybos katedra, Vilija Šulskienė					5000 Lt
Muzikinio teatro studijų programos baigiamųjų darbų (muzikinių spektaklių) parodymas didžiosiose Lietuvos teatro scenose (viso	2014 - 2016 m.	MTF, Jūratė Cravetto					2000 Lt

trys, t.y. po vieną per metus)						
Populiariosios muzikos, Šokio pedagogikos ir muzikinio teatro studijų programų studentų pasirodymai tarptautiniuose atlikimo menų festivaliuose/konkursuose (viso šeši pasirodymai)	2014-2016 m.	MTF, Jūratė Cravetto				10000 Lt
3. uždavinys. Užtikrinti ir plėtoti mokslo žinių, taikomosios ir meninės veiklos sklaidą regioniniu, nacionaliniu ir tarptautiniu lygiu						
3.1 plėtoti leidybą						
Darniosios plėtos principų įgyvendinimas svetingumo industrijoje, Konferencijų ir pobūvių organizavimas viešbučiuose. Mokomoji knyga	2016 m.	Viešbučių ir restoranų vadybos katedra	3000 Lt (10 spaudos lankų po 300 Lt)	3000 Lt		
Knygoje aptariama darnios plėtos problematika, darnios įmonės samprata, darnios plėtos principų įgyvendinimas svetingumo įmonėse, analizuojami įvairių tyrėjų šios srities metodiniai sprendimai, akcentuojant jų praktinio pritaikymo galimybes. Taip pat pateikiamos konferencijų ir renginių, vykstančių viešbučiuose, rūšys, ypatumai, organizavimo principai, konferencijos biudžeto sudarymas; aptariamos pobūvių rūšys ir organizavimo ypatumai. Knyga skiriama viešbučių ir restoranų vadybos bei turizmo vadybos studijų programų studentams, dėstytojams, svetingumo sektoriaus darbuotojams.						
Duomenų bazių projektavimo ir duomenų bazių ir programavimas Mokomoji knyga.	2014-2016 m.	Informacinių technologijų katedra, Jolanta Mačėnienė, Programinės įrangos katedra, Povilas Treigys,	7700 Lt	5000 Lt		
Mokomojoje knygoje būtų pristatoma medžiaga apie duomenų bazių kūrimo principus, jų valdymą, triggerių paskirtį ir jų programavimo ypatumus. Antroje dalyje autoriai pristatys vieną iš objektinio programavimo kalbų, ADO.NET architektūra, atskleis naudotojų formų kūrimo aspektus, duomenų serializavimą, transakcijų panaudojimą išimčių valdymui bei duomenų bazės pildymui. Apimtis -20-22 autoriniai lankai.						

Leidinyi būtų skirtas aukštųjų mokyklų studentams							
<p>Gydomieji pratimai kiekvienam - Mokomoji knyga</p> <p>Tai gydomųjų pratimų rinkinys su jų atlikimo instrukcijomis, kuris gali būti naudojamas tiek studentų mokymui (gydomųjų pratimų programos sudarymui), tiek individualiam kiekvieno asmens naudojimui. Knygoje bus galima rasti pratimus tiek pagal jų klasifikaciją (tempimo, izometriniai ir pan.), tiek pagal jų paskirtį įvairioms kūno dalims.</p>	2016		Reabilitacijos katedra, dr. Milda Žukauskienė, Ramunė Komžienė, Asta Markauskienė, G. Vaitkienė	3000 Lt (10 Spaudos lankų)	3000 Lt		
<p>Darbo teisė: teorija ir praktika (Individualūs darbo teisiniai santykiai). Mokomoji knyga</p> <p>2009 m. buvo išleista 50 puslapių praktinių užduočių leidinys „Individualūs darbo teisiniai santykiai“. Naujame leidinyje praktinės užduotys iš esmės atnaujintos ir papildytos, o didžiąją dalį leidinio sudaro darbo teisės teorija ir teismų praktika.</p>			Sociologijos ir teisės katedra, Aušra Masandukaitė, Vida Kojalienė	5000 Lt (168 p.)	4000 Lt		
3.2 plėtoti ekspertinę/konsultacinę veiklą							
Ekspertinis darbas tarptautinių institucijų užsakymu	2014-16		dėstytojai				
Darbas Mokslo ir studijų įstatymo rengimo grupėje	2014 m.		dėstytojai				
Ekspertinis darbas Studijų kokybės vertinimo centro, Profesinio mokymo metodikos centro, Slaugos darbuotojų tobulinimo centro, Vilniaus darbo rinkos mokymo ir konsultavimo tarnybos kvietimu	2014-2016 m.		dėstytojai				
Darbas Švietimo ir mokslo ir kitų ministerijų darbo grupėse, užsakomųjų pavedimų vykdymas	2014-2016 m.		dėstytojai				
Konsultacijos įmonių, organizacijų užsakymu.	2014-2016m.		dėstytojai				